Inc	lex d	of C	laims	5

Applica	tion/Cor	itrol No.
----------------	----------	-----------

10/051,820

Examiner

David Silver

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU ET AL.

Art Unit

2128

∠	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		ш					,			
Cla	im					Date	9			
ā	Original	9/20/05								
Final	Ē	/20								
-	0	6								
	1	J	V							
	1 2 3 4 5 6	Ì	Ì	Г	_					
	3	Ì	Ī							
	4	Ì	Ì							
	5	Ì	Ì					$\overline{}$	\vdash	
	6	1	V							
	7	V	V							
	8	1	1							
	a	7								
	10	√	✓							
	10	くくくくくくくくくく	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>							
	12	✓	V							
	13	√	√							
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	V	√	Г						
	15		√				Г			
	16		V							
	17		✓							
	18		√							
	19		√							
	20		√							
	21		√							
	22		√							
	23									
	24									
	25				L		L			
	26				L					Ш
	27					L				
Ĺ	28									
	29				_					Ш
	30								_	
	31		_	<u></u>	<u> </u>					Ш
	32	_	_	<u> </u>			L			Ш
<u> </u>	32 33 34	L_	L_	L	<u> </u>			_	<u>L</u>	Ш
	34	<u> </u>				L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35 36	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_					Ш
	37	<u> </u>		_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	41	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	닖				
<u> </u>	42	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	Ц
ļ	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	45	Щ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50	<u>L</u>	L	L_	L	<u> </u>	L	L	L_	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		41111						<u>_</u>			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original		,							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	Н			_	\vdash	-		-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash	┪							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	 	_	 	-		-	_	-	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_	\vdash			\vdash		_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56		<u> </u>	Н						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			Г	_					_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			H		Т				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	\vdash								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	Т								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		65			Г	_	_		Г		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	\vdash	\vdash							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	\vdash	_							
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	\vdash		-						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	69	\vdash	_					\vdash		_
72		70		┢	_						
72		71		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72			Т	\vdash	_				
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73				Г			\vdash		
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74			Г		\vdash				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			Ī						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	∟.	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	86			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u></u>	<u> </u>					L_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	<u> </u>		L_			<u> </u>		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
93 94 95 96 97 98 99		91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$
94 95 96 97 98 99		92	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
95 96 97 98 99		93	_	L.	_	<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>
96 97 98 99			<u> </u>		_	<u> </u>	_				
97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				
98 99		96	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
99		97	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>				
	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	L	100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_		<u> </u>

Cla	aim	Date								
<u> </u>	Original									
Final	ij									
	0							i		
	101									
	101 102		_	_						
	103		_	_						Н
	104	_								
	103 104 105 106 107 108 109		_		_	_	_			
	106									
	107		_	_	_		-			П
	108	_	$\overline{}$				\vdash		-	П
	109					Г	_			
	1110					H				П
	111			_	_	\vdash	_			П
	111 112 113	_	\vdash			Н	\vdash	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	113		-	-	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	114	\vdash		-	-	\vdash		_	\vdash	Н
	114 115		_			-	\vdash		H	Н
 	116		<u> </u>		H	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash
	117				-	-			\vdash	
	117				_	-			⊢	
<u> </u>	110	_		-		\vdash			<u> </u>	\vdash
	119		_	 	_		\vdash	_	\vdash	Н
	120		-			H	┝┈		-	Н
 	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131					_				Н
	122	H		┝				-		Н
	123	H		H	<u> </u>		-			Н
	124	_		<u> </u>	<u> </u>				_	Н
	125	_	_						<u> </u>	Н
	120	<u> </u>		-	_			<u> </u>	├	\vdash
	127	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	H	<u> </u>	 —	Н
<u> </u>	128	_	⊢	<u> </u>		H	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	129		┝	<u> </u>	_		-	_	_	-
	130	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	131	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	Н
	132	ļ	_	<u> </u>	_			<u> </u>	⊢	Н
	133 134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Н
	134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		 	\vdash
	135	<u> </u>	<u> </u>	 	 		⊢	<u> </u>	 —	\vdash
<u> </u>	136 137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	137	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash
	138 139	<u> </u>			_		_		<u> </u>	\square
	139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	Ь.	 _	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	143		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145		_					_	_	Щ
	146		<u> </u>	_			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	147	L	L.	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148					L				
	149					L		L	_	
	150									